

Rotator Rullklämma – transport, lyft och rotation av tunga rullar

Stor flexibilitet och effektivitet. Med Rotator Rullklämma kan tunga rullar transporteras, lyftas och roteras 90° åt var sida.

Rotator Rullklämma har en fast och en rörlig griparm som håller fast rullen då denna lyfts och roteras. Den rörliga armen styrs av ett elektriskt ställdon med fjärrmanövrering. Ställdonet har en momentvakt som ser till att den rätta klämkräften uppnås. Dessutom är klämplattorna gummibelagda så att rullen fasthålls ordentligt.

Rullklämman fabriksmonteras på Rotatorn. Den levereras med standard stödben eller som bredspårig. Handdragen eller motordriven.



Tekniska specifikationer

Rotator Rullklämma har en controller med följande fördelar:

- Enkel programmering av antalet rotationsgrader och rotationshastighet
- Precis och kontrollerad start/stopp rörelse
- Rotationsrörelsen stannar automatiskt i neutralt läge

Rotator Rullklämma kan hantera:

- Stående rullar från golvet
- Upphängda rullar i horisontell eller vertikal position
- Liggande rullar med en diameter över 500 mm direkt från golvet

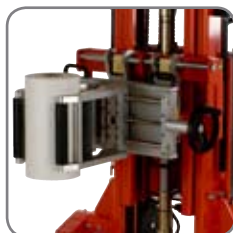
Kapaciteten är avhängig av rullens diameter, lindning och yta.



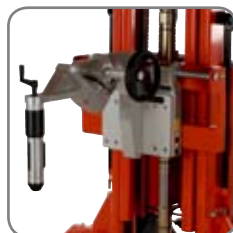
Rotator Rullklämma – transport, lyft och rotation av tunga rullar.



En kraftig konstruktion ger en lång livslängd och låga underhållskostnader.



Manuell rullklämma – ett bra alternativ för mindre rullar. Fasthåller rullen med griparmar.

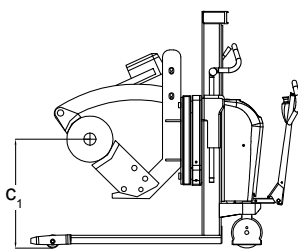


Manuell expander – fasthåller rullen i dess centrumhål.

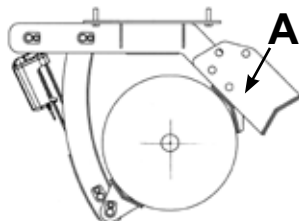
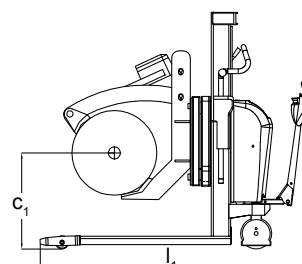


Fjärrmanövrering till Rotatorn. Med spiralkabel som standard eller trådlöst som extra tillbehör. Finns också för lyft/sänk funktionen.

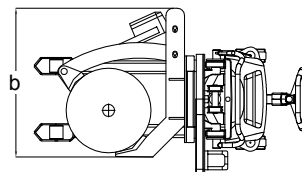
ELFRC10, ELFSRC10, SELFRC10, SELFSRC10:



ELFRC20, ELFSRC20, SELFRC20, SELFSRC20:



A: Adapter för inställning av rulldiameter



Produkt (mått i mm)	ELFRC10, ELFSRC10	ELFRC20, ELFSRC20	SELFRC10, SELFSRC10	SELFRC20, SELFSRC20
Rulldiameter	250-800	500-800	250-800	500-800
Kapacitet	Max. 450 kg, avhängigt av rullens diameter, lindning och yta. Värderas i varje enskilt fall.			
Rotation	2 x 90°			
Rotationsmoment	700 Nm			
Klämkraft vid rulldiam	Ø250 : 4800 N, Ø350 : 5000 N, Ø450 : 5600 N, Ø500 : 4850 N, Ø600 : 5050 N, Ø700 : 5600 N, Ø800 : 6000 N			
Bredd	b	1140 mm		
Totallängd	l_1	1730	1685	
Centrumhöjd för griparmar	c_1	min. 360 mm - max. 1880 mm*		
Rotationstid (0-90°)	min. 15 sek. (variabel)			
El-motor för rotation	12 V, 24 A		24 V, 12 A	
Motoreffekt	0,2 kw, 3000 r/m			
Utväxling	1:228			
Motortyp	Permanentmagnet motor, IP 44, klass F			
Drift	Ej kontinuerlig (S2=10 min.)			

Övriga mått finns i broschyrerna för LF Mini/ELF, LFS Mini/ELFS, SELF Maxi och SELFS Maxi.
 *) Max. uppnås endast med Rotator med lyfthöjden 1600 mm.

Vi erbjuder också kundpassade lösningar.
 Fråga efter mer information eller besök www.logitrans.com